

Hightextra®

lisse

turquoise

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Hygiénique
- ✓ Pauvre en peluche
- ✓ Ne raye pas
- ✓ Usage à sec et humide
- ✓ Très solide
- ✓ Sans liant
- ✓ Résiste aux acides et solvants
- ✓ Très absorbant
- ✓ Sans silicone
- ✓ Certificat contact alimentaire

EMBALLAGE



FORMAT À PLAT



BOBINE



BOBINE EN BOÎTE
DISTRIBUTRICE



PLIÉ EN Z



ENCHEVÊTRÉ

STOCKAGE



TENIR À L'ÉCART DE
LIQUIDES



À SEC ET À L'ABRI
DU GEL



SANS POUSSIÈRES

APPLICATIONS



AVIATION



AUTOMOBILE



MÉDICAL



ALIMENTAIRE



INDUSTRIE



PHARMACIE ET
COSMÉTIQUE



IMPRESSION

DONNÉES TECHNIQUES

MÉTHODE DE PRODUCTION

Spunlace

COMPOSITION

Pulpe de bois 55%
Polyester 45%

COULEUR

Turquoise

POIDS

± 74.6 g/m² (±5%)

ASTM D3776

ÉPAISSEUR

± 0.38 mm

ASTM D1777

RÉSISTANCE À LA RUPTURE

40 lb / 178 N (MD)
24 lb / 107 N (CD)

ASTM D5034

ECOLINE

Let's clear it up!

2021/08/24_FR_V4

www.ecoline.be

Food Contact Certificate

24.02.2021

Dr. Dr/Bk-bru/kr

UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG CERTIFICATE OF COMPLIANCE CERTIFICAT DE CONFORMITE

eingetragen
registered no.
registré

54071 U 21

für
for
pour

Produkt
Product
Produit

ISSEGA

Die von der oben genannten Firma hergestellten Produkte sind Vliesstoffqualitäten, welche zur Herstellung von Wischtüchern verwendet werden, die im Bereich der lebensmittelbe- und -verarbeitenden Industrie eingesetzt werden.

Sie wurden von uns nach den

"Methoden zur Untersuchung von Papieren, Kartons und Pappen für Lebensmittelverpackungen", Stand 2008, entsprechend der Vorschrift Nr. 80.56 in der Amtlichen Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuchs – LFGB,

auf die verwendeten Rohstoffe, Fabrikationshilfsmittel und speziellen Papierveredelungsstoffe sowie auf die Abgabe gesundheitlich bedenklicher Anteile untersucht.

ECOLINE

Let's clear it up!

2021/08/24_FR_V4

www.ecoline.be

Die Produkte entsprechen den Bestimmungen der

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG, Amtsblatt der Europäischen Union L 338/4 vom 13.11.2004, geändert durch Anh. Nr. 5.17 der Verordnung (EG) Nr. 596/2009 vom 18. Juni 2009, Amtsblatt der Europäischen Union L 188 vom 18.07.2009, Artikel 3,

sowie des

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. Juni 2013 (BGBl. I S. 1426), zuletzt geändert durch Artikel 97 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328), §§ 30 und 31,

und erfüllen die Anforderungen der

BfR-Empfehlung XXXVI. Papiere, Kartons und Pappen für den Lebensmittelkontakt, neu gefasst durch 62. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 14 (1971) 83, zuletzt geändert durch 222. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 62 (2019) 1546, Stand vom 01.06.2019,

sowie den

Hinweisen zur Beurteilung von Hygienepapieren, Bundesgesundheitsblatt 39, 123 (1996), Stand vom März 2009.

Die verwendeten Kunststofffasern erfüllen die Anforderungen der

Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, Amtsblatt der Europäischen Union L 12/1 vom 15.01.2011, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2020/1245 der Kommission vom 2. September 2020, Amtsblatt der Europäischen Union L 288/1 vom 03.09.2020,

bezüglich des Migrationsverhaltens.

Die Vliesstoffqualitäten **Hightextra® Smooth Turquoise** gemäß dem vorgelegten Probenmaterial können daher unbedenklich zur Herstellung von Wischtüchern, die im Bereich der Lebensmittel- und -verarbeitung Verwendung finden, eingesetzt werden. Sie dürfen dabei kurzzeitig mit Lebensmitteln sowie mit der menschlichen Haut und den Schleimhäuten in Kontakt kommen.

ECOLINE

Let's clear it up!

Diese Unbedenklichkeitserklärung hat eine Laufzeit von 2 Jahren und umfasst 4 Seiten.

Zertifizierungsentscheidung



staatlich anerkannter Sachverständiger zur Untersuchung der Gegenproben von Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe, Kunststoffen, Glas, Weißblech und sonstigen Metallverpackungen auf ihre lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit

(Burkardt)

Staatlich geprüfter und zugelassener Lebensmittelchemiker

Staatlich anerkannter Sachverständiger zur Untersuchung der Gegenproben von Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe, Kunststoffen, Glas, Weißblech und sonstigen Metallverpackungen auf ihre lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit

Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of soil and air, attested by the Aschaffenburg Chamber of Industry and Commerce.

Expert autorisé pour l'analyse du sol et de l'air, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce d'Aschaffenburg.

Die Rücklagen des untersuchten Materials werden bei der Gutachterstelle verwahrt.

ECOLINE

Let's clear it up!